

РЕДАКЦІЯ „КІЕВЛЯНИНА“

Статьи для публикации принимаются в Киев: 1) в редакцию...

КІЕВЛЯНИНА

ЛИТЕРАТУРНАЯ И ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ЮГО-ЗАПАДНОГО КРАЯ.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИЗДАНИЕ.

ПОНЕДѢЛЬНИКЪ, 23-го НОЯБРЯ 1898 ГОДА.

Годъ тридцать пятый.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА:

Киевлянинъ съ доставкой и перес. по почтѣ—12 р. за годъ...

Танка за печатаніе объявленій: за одну строку въ столбцѣ или съ вѣсто: впередъ текста за первый разъ 40 к.

Телефонъ редакціи „Киевлянина“ № 63. Телефонъ редакціоннаго отдѣленія...

Вчера, 22 ноября, скончался на 23 году жизни ГЕНРИХЪ ВИЛЛИМСКЪ.

Открыта подписка на 1899 г. на БОЛЬШУЮ ежедневную, политическую, общественную и литературную ГАЗЕТУ „Русскій Листокъ“.

Въ настоящемъ году въ газетѣ „Русскій Листокъ“ были помѣщены: 1) Много рисунковъ и портретовъ, а также даны художественныя очерки.

Въ магазинѣ бѣлья и полотенецъ бр. А. и Я. АЛЬШВАНГЪ. Крещатикъ, д. Грандъ-Отель.

ТАБАКЪ И ПАПИРОСЫ КОНСТАНТИНОПОЛЬСКІЙ

Въ магазинѣ С. Т. Рытынковскаго Громадный выборъ: Икры свежей и паюсной, свежей рыбы: стерляди, форели, лососины, Sole (изъ Останде), крымскаго остря, сигозъ, мансуновъ, камбалы, нефаши и проч.

ВРАЧЪ Е. О. ГАРНИЧЪ-ГАРНИЦКІЙ Большие кожни, венер. и сифил. Приемъ отъ 3—5 ч. П. Елисавет., № 12, мез. Фуникул. и Прорѣзной.

ВРАЧЪ И. Б. ИЗАКОНЪ Желудочно-кишечн. бол. и массажи. Михайловская, 24, отъ 10—12 и 3—5 ч.

ИЗЪ МІРА НАУКИ. На пути къ открытію космическаго эфира. Новые газы въ атмосферномъ воздухѣ. Находженіе коронія въ вулканическихъ изверженіяхъ...

НОВЫЙ ТЕАТРЪ „СОЛОВЦОВЪ“ (НИКОЛАЕВСКАЯ ПЛОЩАДЬ).

Въ понедѣльникъ, 23 ноября, предст. буд. при уч. М. М. Габовой «Въ горахъ Кавказа» (партійныя опер. воц.), ком. въ 4 дѣйств., П. Шеглова. 2) (въ 1 разъ) «ЗАРЯ»...

КУРТКИ ДОРОЖНЫЯ (жакеты) отъ 3 руб. КУРТКИ ДЛЯ ОХОТНИКОВЪ. КУРТКИ ДѢТСКІЯ. КУРТКИ ДАМСКІЯ.

Въ магазинѣ бѣлья и полотенецъ бр. А. и Я. АЛЬШВАНГЪ.

ВРАЧЬ М. Я. ЧЕРНЯКЪ. Бол. кожни, венер., мочепол. и сифил. Приемъ отъ 9—10 ч. от. и 5—7 ч. веч. Женщ. отъ 3—4 дн. Б.-Житомирская, 12. 67-100 P.7708

ВРАЧЬ М. С. ГОЛОВЧИНЕРЪ. Болъе уха, горла и носа. 10—12 и 3—5 ч. Б. Василья., № 5. птвичас63-100P567

ИВАНЪ МАХЪ, Кіевъ, Крещатикъ, № 41.

СВѢТОВУЮ БУМАГУ

а) НЕГАТИВНУЮ бѣлый листъ на синемъ или коричневоомъ фонѣ; б) ПОЗИТИВНУЮ черная линия на бѣломъ фонѣ.

Вновь открытій магазинъ модныхъ и галантерейныхъ товаровъ БР. СТАНКОВЫ,

Кіевъ, Крещатикъ, д. № 38, гдѣ гостиница «Бѣль-Вю». Принимаютъ въ большомъ выборѣ: кружева, аграманты, толы, ленты и друг. модная отдѣлка для шляпокъ.

въ баллонѣ, наполненный изслѣдуемымъ газомъ и возмущается отъ стелланнаго свѣтлнхъ излученій. Баллонъ опускается въ охлаждающую жидкость, при чемъ наблюдается время, необходимое для того, чтобы ртуть въ термометрѣ понизилась на определенное число градусокъ; время это и является мѣрой теплопроводности газа.

Для того, чтобы добыть возможно большее количество газа, Брешъ нѣрвнвалъ внутри баллона стелланную поршневую массу; Вначалъ Брешъ обжигалъ себѣ указанное лѣшеніе реакціей восстановления свѣтлнхъ, заключающагося въ стеклѣ, дѣйстви-

ОБЩЕДОСТУПНЫЙ СПЕКТАКЛЬ. Театръ „Бергонье“ (ФУНДУКЛЕЕВСКАЯ УЛИЦА).

Въ понедѣльникъ, 23 ноября, Товарищество русско-македонскихъ артистовъ, подъ управленіемъ А. К. Сакаганскаго и Н. К. Садовскаго, назван. спектакль по знач. уменьш. цѣнѣ, представлено будетъ

„Сватаня на Гончаривци“, опер. въ 3 д., сот. Квнтка-Основненко. Начало въ 8 час. вечера. 26-30P.10350

АНОНСЪ. Театръ „Бергонье“ (ФУНДУКЛЕЕВСКАЯ УЛИЦА).

Въ непродолжительномъ времени Товарищество русско-македонскихъ артистовъ, подъ управленіемъ А. К. Сакаганскаго и Н. К. Садовскаго, предст. буд. въ 1-й разъ на здѣшней сценѣ новаго пьеса

„Чумаки“, ком. въ 4 дѣйств., сот. Тобилевича (Карпенка-Караго). Начало въ 8 час. веч. 25-30 P.10350

Правленіе Акціонернаго О-ва Машиностроительнаго завода „Прогрессъ“

въ г. Бердичевѣ, имѣетъ честь довести до свѣдѣнія, что съ 15-го ноября сего 1898 г. директоратомъ завода состоятъ инженеръ-механики Г. О. Дюнебръ и П. Г. Голуба, а представителями пашимъ въ г. Кіевѣ (Крещатикъ, № 3, Техническо-Промышленнаго Контора М. А. Кулишера и К.) инженеръ-механикъ Б. Б. Розенфельдъ. 2-3 P.11037

Пріютъ повивальной бабки Яковской. Кіевъ, Бессарабна, № 3. Приемъ беременныхъ и роженицъ по всякое время. №19-100 P.9757

ВРАЧЪ А. М. ГРИНВЕРГЪ. (Больш. пил. 36, тел.ф. 193), прии. по бол. уха, носа и горла отъ 10-12 и отъ 2-4. птвичас 18-100 P.9747

ВРАЧЪ М. С. ГОЛОВЧИНЕРЪ. Болъе уха, горла и носа. 10—12 и 3—5 ч. Б. Василья., № 5. птвичас63-100P567

ВРАЧЪ В. М. КУДИШЪ. Большие кожни, сифил. и венер. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

Д-ръ мед. А. А. ЛИНДСТРЕМЪ. Перехватъ на М. Житомирскую, № 20, кв. № 13, прии. по бол. кожни, венер. и сифил. отъ 4—6 ч. веч. встч 70-100 P.9448

ВРАЧЪ В. Н. БУБНОВЪ, Сифил. и венер. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

ВРАЧЪ М. Б. ФЛИТЪ. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

Водолюбчица п. зав. врача М. С. Френкеля (М.-Житомирская, 3, доул. Познякова), ОТКРЫТА ежедневно. Гидротерапія, электро-терапия, массажъ, элентрическія ванны, электро-свѣтлнхъ ванны (фототерапія). Телефонъ № 474. чтвс 46-100P.8372

ВРАЧЪ М. Б. ФЛИТЪ. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

ВРАЧЪ В. М. КУДИШЪ. Большие кожни, сифил. и венер. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

ВРАЧЪ М. Б. ФЛИТЪ. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

ВРАЧЪ В. М. КУДИШЪ. Большие кожни, сифил. и венер. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

ВРАЧЪ М. Б. ФЛИТЪ. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

ВРАЧЪ В. М. КУДИШЪ. Большие кожни, сифил. и венер. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

ВРАЧЪ М. Б. ФЛИТЪ. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

Кіевское литературно-артистическое общество.

Въ среду, 25 ноября, состоится литературная бесѣда, въ память столѣтня писателя И. П. Котляревскаго. Г.г. члены входять по готовымъ билетамъ, гости по письменной рекомендаціи действительныхъ членовъ. Начало въ 8 1/2 часовъ вечера. к. 1-3 P.11302

Ижегородскій «Николаевскій» городской театръ имѣетъ 1,000 мѣст. Сдается въ аренду съ 15 мая 1899 года. Съ предложеніями и условіями, на которыхъ можетъ быть взятъ театръ, обращаться до 1 января 1899 года въ Ижегородскую Городскую Управу. 1-2 P.11288

Спаржу можно имѣть ежедневно свѣжую у огородника Шербакова. Б.-Васильяевская, 178. вст.3 P.11296

Музыкальныя новости! «Гіс» муз. П. Масканьни. Полная опера для пѣльи съ акком. форт. цѣна 7 руб. 50 коп.

«Адагю Патіеци», для скрипки съ акком. форт., муз. В. Годара, ц. 1 р. (изъ репертуара Аурі Марто).

Полонезъ (посмертнй), муз. Ст. Монюшко, для форт. въ 4 руки, ц. 80 к.

ПОСТУПИЛИ въ ПРОДАЖУ въ книжничью и нотный магазинъ П. ИДИКОВСКАГО, въ Кіевѣ. \* 2-3 P.11033

Граверныя мастерскія и шпоропечатанія ПЕРЕВЕДЕНЫ ШИФРИНЪ Пассаажъ на КРЕЩАТИКЪ, 17-100 1019

Артистка ИМПЕРАТОРСКОГО оперы М. В. Зотова

дастъ уроки пѣнія. Вадть отъ 10 до 11 ч. утра. Бол.-Подвал., 8, кв. 1. №2-10 P. 00

ВРАЧЪ В. М. КУДИШЪ. Большие кожни, сифил. и венер. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

Д-ръ мед. А. А. ЛИНДСТРЕМЪ. Перехватъ на М. Житомирскую, № 20, кв. № 13, прии. по бол. кожни, венер. и сифил. отъ 4—6 ч. веч. встч 70-100 P.9448

ВРАЧЪ В. Н. БУБНОВЪ, Сифил. и венер. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

ВРАЧЪ М. Б. ФЛИТЪ. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

ВРАЧЪ В. М. КУДИШЪ. Большие кожни, сифил. и венер. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

ВРАЧЪ М. Б. ФЛИТЪ. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

ВРАЧЪ В. М. КУДИШЪ. Большие кожни, сифил. и венер. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

ВРАЧЪ М. Б. ФЛИТЪ. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

ВРАЧЪ В. М. КУДИШЪ. Большие кожни, сифил. и венер. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

ВРАЧЪ М. Б. ФЛИТЪ. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

ВРАЧЪ В. М. КУДИШЪ. Большие кожни, сифил. и венер. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

ВРАЧЪ М. Б. ФЛИТЪ. Приемъ отъ 8—10 ч. и отъ 5—7 ч. веч. Б. Василья., № 45, уг. Мар.-Благовѣщ. велодр21-100P.9809

Хорош табакъ Стамболі! Полюбите его сорта, вѣ моцион, картузалъ, мудо табачн. произв. только у Милевскаго можно его полу. «Набушка». \* 3-100P.11249

Объявленіе. Калужское Губернское Акцизное Управленіе приглашаетъ лѣль, желающихъ принять на себѣ ретификацію спирта для надобности предстоящей въ Калужской губерніи казенной винной операціи, въ количествѣ 242,000 ведеръ сырого спирта въ 40 градусовъ въ годъ, съ обязательствомъ построена для означенной цѣльи въ г. Калугѣ ретификаціоннаго завода. Подробныя условія могутъ быть разсмотрѣны въ присутственныя дни и часы въ шедеваріи Калужскаго Губернскаго Акцизнаго Управленія. Письменныя заявленія отъ аплъ желающихъ съ указаніемъ ихъ условій принимаются до 14 декабря текущаго года. 2-3 P.11265

Льенныя саженицы, пилерованныя дѣльи и сѣмена льенныхъ льонъ и группъ (дѣтьки) продуются. По требованію высылаются каталоги. Обращаться въ аспекту контору Мошногогортиснаго льенія, м. Мошна, Кіев. губ. \*10-13 P.9182

Кіевъ, 22-го ноября 1898 г. Австрійскія дѣла. Мисіи льи отдѣляютъ Австрію отъ 1899 года, а стелу тѣмъ проекты законовъ, о торговло-промышленномъ соглашеніи и объ опредѣленіи доли каждой изъ двухъ половинъ имперіи въ обще-имперскіхъ расходахъ не только не поступилъ въ австрійскій парламентъ, но даже не закончено еще иль разсмотрѣніе въ комиссіяхъ. Въ виду этого, никто въ Австріи уже не обманываетъ себѣ на этотъ счетъ, что правильнаго парламентарскаго рѣшенія столь сложнаго и серьезнаго вопроса, какъ вопросъ о соглашеніи, до новаго года не наступитъ, а что дастъ здѣсь новый годъ, также никто рѣшить не можетъ. Наибольше вѣроятности имѣетъ проектъ новаго продолженія на годъ существующаго уже соглашенія путемъ императорскаго декрета, и затѣмъ перенесенію на слѣдующій годъ всего вопроса о соглашеніи полностью, при чемъ для каждой изъ половинъ государства будутъ оставлены statu quo также декретомъ императора. Въ такомъ видѣ окончательное рѣшеніе вопроса будетъ отложено, но, само собою разумется, что шансы, принятія соглашенія парламентарскимъ путемъ отъ этого несколько не ухудшатся. Утверждать это можно въ силу того обстоятельство, что во внутренней жизни австрійскаго парламента еще нѣтъ никакихъ серьезныхъ перемѣнъ, такихъ перемѣнъ, которыя давали бы право надѣяться на возможность победы для правительства. Одно изъ характерныхъ особенностей австрійскаго парламента является то, что борющіися въ немъ силы почти равны между собою. Австрійское парламентарское „большинство“, на которое опирается открыто гр. Тунъ, въ действительности, лишь номинальное количество голосовъ превышаетъ оппозицію. Въ виду этого въ будущемъ парламентарѣ всегда мѣстными разнаго рода сюрпризы, непріятные для пра-

завъ, что землѣ не въ состояніи приовать къ своей масѣ даже такой газъ, молекула котораго совершаетъ свои полеты со скоростью 11 километровъ въ секунду.

Былъ можетъ, атеріонъ и есть тотъ самый мировой эфиръ, который по предположенію современныхъ физиковъ, выполняетъ собою все мировое пространство, представляетъ всѣ тѣла. Осторожностью, свѣдѣніемъ серьезнаго изслѣдованія, помѣшила Брешу высказаться категорически, по самое названіе, данное новооткрытому газу, оно намекаетъ на вымышленный кругъ идей.

Если, конечно, изслѣдованія Бреша подтвердятся во всемъ объѣмѣ, то открытіе атеріона представитъ собою одно изъ самыхъ блестящихъ завоеваній современной физики, которое откроетъ широкую перспективу и неминуемо произведетъ радикальный переворотъ въ нашихъ основныя предположенія о распространѣніи и передачѣ различныхъ формъ энергіи—свѣтлнхъ, тепловыхъ, элентрической и т. д.

Какъ известно, всѣ вымышленныя формы энергіи распространяются въ видѣ возмущеннаго колебанія, но самый фактъ распространѣнія свѣтлнхъ волнъ въ безвоздушномъ пространствѣ какъ-то не поддавался научному представанію. Поэтому, физикамъ пришлось допустить существованіе мирового эфира—невѣдомой среднъ, наполняющей всю вселенную и находящейся въ состояніи колебанія. Открытіе атеріона, сдѣланное Брешемъ, ниспровергаетъ блестящимъ подтвержденіемъ (если, повторимъ, оно подтвердится во всѣхъ деталяхъ) гипотетическаго предположенія о мировомъ эфирѣ.

Тогда придется признать, что всѣ мировыя тѣла, а въ ихъ числѣ и наша землѣ, совершаютъ движенія въ атмосферѣ изъ атеріона, которая, несмотря на свою незначительную легкость, должна оказывать нѣкоторое сопротивленіе движущимся массамъ и замедлять ихъ движенія. Естественно,

Таковы въ самыхъ существенныхъ чертахъ всѣ факты, добытые Брешемъ относительно атеріона. Мы соли оуаннымъ остановиться на нихъ въ виду громаднаго значенія, которое представляетъ открытіе атеріона для космологической физики.

Прежде всего, необычайная теплопроводность атеріона и исключительная подвижность его молекулъ показываютъ, что мы имѣемъ здесь съ крайне своеобразными химическими элементами. На основаніи омысловъ надъ диффузіей атеріона (подробности которыхъ не приводимъ), мы имѣемъ также полное право думать, что частныя этого газа обладають невычайной легкостью, такъ какъ удѣльный вѣсъ атеріона оказался равнымъ лишь одной десятичной удѣльному вѣсу водорода.

По предположеніямъ господствующей въ научной химической теоріи газоваго являла сила молекулы (при условіяхъ одинаковой температуры и одинаковаго объема) вычисляется, что молекулы атеріона обладають скоростью въ 168 километровъ, т. е., говоря иначе—молекула атеріона, представляющая собой себѣ, могла бы облетѣть земной шаръ по его экватору всего въ 24 секунды \*). Если газъ, обладающий столь необычайной подвижностью, входитъ въ составъ нашей атмосферы, то онъ долженъ быть также разсѣянъ и по всему мировому пространству, ибо земное притяженіе не въ состояніи удержать такой газъ въ тѣсныхъ пределахъ воздушнаго океана, окружающаго земной шаръ. Вычисленіе физиковъ показало, что газъ, выходящая въ непереносимо болѣе чистомъ видѣ, чѣмъ въ предположеніи оытѣ и заключающаго всего около 3%) другихъ газовъ, такой газъ обнаружиль теплопроводность, превзойдущую теплопроводность водорода въ сто разъ \*\*).

Самодѣтельно, атеріонъ (такъ былъ названъ новый газъ) оказался несравненно легче и подвижнѣе водорода, сдѣланнаго до сѣдѣ химиками самыми легкими изъ всѣхъ до сѣдѣ известныхъ химическихъ элементовъ \*\*).

Значительная разница въ цѣнахъ (27 и 100) легко объясняется тѣмъ обстоятельствомъ, что въ первыхъ своихъ опытахъ Брешъ имѣлъ дѣло со смѣсью, въ которую входилъ газъ, выходящая лишь лишь составная часть, а въ послѣдующихъ опытахъ имѣлъ дѣло съ болѣе чистымъ газомъ.

\*) Для научнаго сравненія укажемъ, что молекула водорода обладаетъ скоростью въ 0,36 километра, а молекула водорода—скорость которой сдѣланъ до сѣдѣ наибольшей—1,84 километра.

\*\*) Брешъ пробовалъ получить атеріонъ непосредственно изъ атмосфернаго воздуха помощью диффузіи и его попытка увѣнчалась успѣхомъ, хотя еще до сихъ поръ не удалось получить газъ въ чистомъ видѣ, безъ постороннихъ примѣсей.

\*) Для научнаго сравненія укажемъ, что молекула водорода обладаетъ скоростью въ 0,36 километра, а молекула водорода—скорость которой сдѣланъ до сѣдѣ наибольшей—1,84 километра.

\*\*) Брешъ пробовалъ получить атеріонъ непосредственно изъ атмосфернаго воздуха помощью диффузіи и его попытка увѣнчалась успѣхомъ, хотя еще до сихъ поръ не удалось получить газъ въ чистомъ видѣ, безъ постороннихъ примѣсей.

\*) Для научнаго сравненія укажемъ, что молекула водорода обладаетъ скоростью въ 0,36 километра, а молекула водорода—скорость которой сдѣланъ до сѣдѣ наибольшей—1,84 километра.

\*\*) Брешъ пробовалъ получить атеріонъ непосредственно изъ атмосфернаго воздуха помощью диффузіи и его попытка увѣнчалась успѣхомъ, хотя еще до сихъ поръ не удалось получить газъ въ чистомъ видѣ, безъ постороннихъ примѣсей.

\*) Для научнаго сравненія укажемъ, что молекула водорода обладаетъ скоростью въ 0,36 километра, а молекула водорода—скорость которой сдѣланъ до сѣдѣ наибольшей—1,84 километра.

\*\*) Брешъ пробовалъ получить атеріонъ непосредственно изъ атмосфернаго воздуха помощью диффузіи и его попытка увѣнчалась успѣхомъ, хотя еще до сихъ поръ не удалось получить газъ въ чистомъ видѣ, безъ постороннихъ примѣсей.

\*) Для научнаго сравненія укажемъ, что молекула водорода обладаетъ скоростью въ 0,36 километра, а молекула водорода—скорость которой сдѣланъ до сѣдѣ наибольшей—1,84 километра.





